

## MOUSSE GOURMANDE CHAT VOLAILLE

code FT 146-2 rev00

### COMPOSITION

Viandes et sous-produits animaux\* 57% (dont volaille\* BIO 22%) poissons et sous-produits de poissons, substances minérales.

\*Produit issu de l'Agriculture Biologique. 100% des matières agricoles sont issues de l'Agriculture Biologique.

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES / ANALYTICAL CONSTITUENTS

Protéines Brutes /Crude Protein	9	%
Matières Grasses Brutes/Crude Fat	5,5	%
Cellulose Brute/Crude Fibres	0,2	%
Matières Minérales/Crude Ash	2	%
Humidité / Moisture	80	%
Kcal/100g :	91,5	

### VISUEL / SHAPE



### ADDITIFS NUTRITIONNELS/ADDITIVES

Ul/kg : Vit.A : 1600 UI Vit. D3 : 210 UI

mg/kg : Vit.E : 22 mg ; Zinc : 9,5 mg (sulfate de zinc : 27 mg) ; Manganèse : 1,8 mg (sulfate manganéux : 5,8 mg) ; Cuivre : 1,4 mg (sulfate de cuivre pentahydraté : 5,7 mg) ; iode : 0,24 mg (iodure de potassium : 0,27 mg) ; Sélénium : 0,025 mg (sélénite de sodium : 1,08 mg)

### CONSEILS D'UTILISATION ET RATION QUOTIDIENNE / FEEDING INSTRUCTIONS AND DAILY RATION

Servir à température ambiante. Cet aliment peut être ajouté en complément d'une alimentation sèche (croquette).

Voir le tableau de rationnement (grammes/jour).

Les rations journalières nécessaires au maintien de la masse corporelle idéale varient selon l'âge, l'activité et l'environnement. Surveiller le poids de votre animal et ajuster les rations en conséquence. De l'eau fraîche et propre doit toujours être disponible. Pour la santé de votre animal, consultez régulièrement un vétérinaire.

See on table (grammes/day).

Feeding quantities required to maintain ideal body condition will vary, depending on age, activity and environment. Watch your pet's weight and adjust food amounts accordingly. Clean, fresh drinking water should always be available. For your pet's health, consult a veterinary surgeon regularly.



Poids de l'animal (kg) Pet's weight (kg)	Ration journalière (gr). Daily ration (gr)
3 Kg	1 boîte
4,5 Kg	1,5 boîtes
6 Kg	2 boîtes



### Quelques conseils pour bien réussir la transition alimentaire :

Il convient de bien préparer la transition alimentaire. Un changement brutal peut en effet provoquer des troubles digestifs : diarrhées, vomissements... Pour que tout se passe bien, il est nécessaire de suivre quelques règles simples :

#### Chez le chien :

La transition se fait sur 1 semaine. Incorporer progressivement le nouvel aliment à l'ancien.

Jours 1 et 2 : un quart du nouvel aliment + trois quarts de l'aliment habituel

Jours 3 et 4 : moitié du nouvel aliment + moitié de l'ancien aliment

Jours 5 et 6 : trois quarts du nouvel aliment + un quart de l'ancien aliment.

Jour 7 : 100 % du nouvel aliment.

#### Chez le chat :

La transition se fait sur 2 semaines. Incorporer progressivement le nouvel aliment à l'ancien.

Jours 1 à 4 : un quart du nouvel aliment + trois quarts de l'aliment habituel

Jours 5 et 8 : moitié du nouvel aliment + moitié de l'ancien aliment

Jours 9 et 12 : trois quarts du nouvel aliment + un quart de l'ancien aliment.

Jour 13 : 100 % du nouvel aliment.

### CONSERVATION ET DATE LIMITE D'UTILISATION OPTIMALE / FEEDING GUIDE TO KEEP AND BEST BEFORE DATE

Se conserve 24h après ouverture au réfrigérateur. Bien refermer après chaque ouverture.

DLUO maximum conseillée : 24 mois. A utiliser de préférence avant le / n° lot (voir au dos de la boîte) FR 22067005

Distribué par Sauvale Production.

Keep petfood in a cool and dry place. Well close after every opening.

Recommended maximum DLUO : 24 months Best before date